

Title (en)

Sunvisor for vehicles

Title (de)

Sonnenblende für Fahrzeuge

Title (fr)

Pare-soleil pour véhicules

Publication

EP 1008475 A2 20000614 (DE)

Application

EP 99123885 A 19991202

Priority

DE 19857454 A 19981212

Abstract (en)

A long flat sun visor (1) can be folded down from rest above the windscreens via bearing (7) into a first service position in front of the screen and also into a second service position in front of a side window. The bearing (7) axis pin projects from one visor corner and is held in housing (22) whose swivel pin (32) at right angles to the visor axis pin sits in a housing (41) fixed to the body work. Both housings (22 and 41) can be fixed axially on the axis pin of the visor and housing (22) sleeve (27) encloses the axis pin at one end and at the far end terminates in a holed (39) seal (37). The axis pin of the visor holds both the seal and the housing (22) and the pin is closed off at the free end by a domed head (14) led into the hole (39) and grasping round the seal (37) from behind.

Abstract (de)

Beschrieben wird eine Sonnenblende für Fahrzeuge mit einem flachen, länglichen Sonnenblendenkörper (1). Eine Lagereinrichtung (7) ermöglicht es, den Sonnenblendenkörper (1) aus einer Nichtgebrauchslage in eine erste Gebrauchslage zu klappen und in eine zweite Gebrauchslage zu schwenken. Die Lagereinrichtung (7) umfaßt einen aus einem Eckbereich des Sonnenblendenkörpers (1) heraustretenden Achszapfen (6), ein den Achszapfen (6) aufnehmendes Lagergehäuse (22) mit einem winklig zum Achszapfen (6) ausgerichteten Schwenkzapfen (32), ein den Schwenkzapfen (32) aufnehmendes, an der Fahrzeugkarosserie befestigbares Schwenklagergehäuse (41) und Mittel zur axialen Festlegung des Lagergehäuses (22) am Achszapfen (6) und des Schwenklagergehäuses (41) am Schwenkzapfen (32). <IMAGE>

IPC 1-7

B60J 3/02

IPC 8 full level

B60J 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B60J 3/0217 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 1008475 A2 20000614; EP 1008475 A3 20010912; BR 9905823 A 20000829; DE 19857454 A1 20000810; HU 9904465 D0 20000228; HU P9904465 A2 20010228; HU P9904465 A3 20011128; US 6273489 B1 20010814

DOCDB simple family (application)

EP 99123885 A 19991202; BR 9905823 A 19991210; DE 19857454 A 19981212; HU P9904465 A 19991202; US 46018999 A 19991211